Index of Claims

÷

Application	n/Control	No.
-------------	-----------	-----

10/539,987

Examiner

Bac H. Au

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SENDA, AYUMI

Art Unit

2822

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		Ш				ئـــ		١		
										_
Cla	iim	Ь,			Ļ	Date	<u> </u>			_
	ā									
Final	Original	1/5/07								
iE	Öri	🕇								
										ᅬ
	1	1						_		
	2	V								_
<u></u>	1 2 3 4 5	7 7 7					_		$\Box$	_
	4	1								_
	5	7								_
	6 7	٧.							_	
	7	1		Щ		Щ			-	
	8	٧		Ш		-				
<u></u>	9	_		Ш					_	
<u> </u>	10			-						_
<u></u>	11	<u> </u>		_		Ш		_		_
<b> </b>	12	<u> </u>		Щ		$\vdash$			Ш	
<u></u>	13	$\vdash$		$\vdash$		Ш		_	$\vdash$	$\dashv$
<u></u>	14	<u> </u>	<u> </u>	Н		$\vdash$			Н	
	15		<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u> </u>	$\vdash$				-
<b></b>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-		H					$\vdash$	
	17	<u> </u>	$\vdash$	H	_	_			$\vdash$	
<b> </b>	18	-	_	$\vdash$					Н	ᅱ
<u> </u>	19	H	-	-			_		_	$\dashv$
<u> </u>	20		<u> </u>	<u> </u>				-		$\dashv$
	21	├-	<u> </u>	-				-	_	
-	22 23 24	⊢	⊢	_			:			$\dashv$
_	24	⊢		-					_	$\dashv$
-	25	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	_			$\vdash$
	25 26		-	$\vdash$		$\vdash$	-			Н
	27	-		H			<del> </del>			-
	28	┢				-			$\vdash$	-
	29	┢	-	$\vdash$		┝╌				$\neg$
	30	╁	-		$\vdash$	_			$\vdash$	_
	31	<del> </del>			_	$\vdash$	$\vdash$			
	30 31 32	╁	$\vdash$	1			_			
	33	t	_		$\vdash$		_	$\vdash$		
	34	t	_	一	$\vdash$		$\vdash$	_		П
	33 34 35	T	Г	<del>                                     </del>	Г	$\vdash$	$\vdash$			П
	36			Π	Г			Γ		П
	36 37	$\vdash$	1	Г	_					$\Box$
	38		$\vdash$			Γ	l			
	39	1	<u> </u>	Г	Г					
	40									
	41									
	42									
	43									
	44	$\Box$							匚	
	45								L	
	46			匚		匚		匚		
	47					匚				
	48				匚		匚		匚	
	49	$\Box$				Ĺ	L			
	50									

Cla	im					ate	<del></del>			$\neg$
				1						
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	55					_		_		
$\vdash$	56						-			
	57 58									_
$\vdash$	59						$\dashv$			
$\vdash$	60		_							_
	61						-			
	62								_	
$\square$	63	_								
	64									
	65									
	66	_				Щ	Ш			
Ш	67									
	68							<del>_</del>		
	69									
<u> </u>	70		_						<u> </u>	
	71 72			_				-		
	73					$\vdash$		_	H	
	74	_				H			_	
-	75									
	76	_			-				_	$\vdash$
	76 77									
	78									
	79									
	80									
	81 82				<u>_</u>	L				_
	82			<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	
	83		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>			L	$\vdash$
-	84		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H		$\vdash$	$\vdash$
	85 86			⊢	┝			-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	87	-	-	<del> </del>	-	H	-		-	$\vdash$
	88		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	$\vdash$	一	-
	89		$\vdash$	_		T		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	90	_			$\vdash$	_	Г			
	91	ļ								
	92									
	93	L		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	<u> </u>	_	_	
	94	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	-
	95	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
-	96	_	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├-
<u> </u>	97 98	-		-	_	-	-	-	-	$\vdash$
$\vdash$	99	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
-	100		<del> </del>	$\vdash$			-		-	$\vdash$
1		11	1	I	1			1		

Te   D	Claim		Date								
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146	<u>-</u>	na									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146	ا بَيْ ا	įĝ									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146	"	ō									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146				Ŀ				-		_	$\dashv$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146	<u> </u>	101	_	_	-			_			$\dashv$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146		102	_	_	<u> </u>						$\dashv$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146		103	_	<u> </u>	-			_			Н
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146		104	_				-			⊢	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   146		105	_		_		_	_		$\vdash$	$\dashv$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146		106	L		<u> </u>		_	_		L.	
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		107	<u> </u>		Ļ	_					
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		108			<u> </u>						
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146		109	L		L_			_			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		110		L	L			$ldsymbol{le}}}}}}$			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		111	<u> </u>					$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		112					L			<u> </u>	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		113		<u> </u>				L_			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		114					<u> </u>				$\Box$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		115				L	L				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		116	L								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117									
120		118									
120		119	Г				Γ				
121		120		Г							
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121				Г					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122		Г				Г			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	-	125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		126					Ĺ_				L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		127								L	L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		128						_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		129	Ŀ	_	<u> </u>						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146	$\Box$	130	L								
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		131			Ĭ					L_	
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		132			<u> </u>			L			
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		133							L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134				Ľ	L	$L^{-}$		$\Box$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135	$\Box$	L							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136	L	L	L	L		L			$\Box$
139 140 141 142 143 144 145 146		137								Ĺ	L
139 140 141 142 143 144 145 146		138									
141 142 143 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		139	L	Ĺ	匚			L			L
142 143 144 145 146		140					L	<u> </u>	<u> </u>	┖	L
143 144 145 146		141				<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>		$oxed{oxed}$
144 145 146			L			<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
145				L	_	$oxed{oxed}$			<u> </u>	_	<u> </u>
146			<u> </u>	$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{ol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	$\perp$	_	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>
					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Į.	1	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		147		1_	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	┞-	ļ
148			$oxed{oxed}$	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	_	_	1_	$\vdash$	<del> </del>
149			<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	1_		<u> </u>	1	↓_	1
150	L	150	1		1_	<u></u>	1_	1	L		Ц.